摛藻堂四庫

全書

薈

曾要

子部

通勾股和與别勾股弦測望一 丙從城西門穿城東行二百五十六步而立丁從城北 欽定四庫全書養要卷一萬十百六十二子部 門穿城南行三百七十五步而立甲乙二人俱在城 遥相望俱與城相恭直只云甲東乙南共步九百二 外西北乾隅甲向東己向南各不知步數而立四人 測 圆海鏡分類釋析卷七 別園海鏡分類釋作 明 李 顧應祥 冶 釋析 撰

析口丙東行自之得六萬五千五百三十六為邊勾 勾丁穿城南行底股也 為勾己南行為股共步為通勾股和丙穿城東行邊 十問城徑 釋曰此以通勾股和與邊勾底股立法測望甲東行 倍邊勾底股和與通勾股和相減餘三百四十 丁南行自之得一十四萬○六百二十五為底 相併得二十○萬六干一百六十一為二昇!

面定四月在意.

表七

たこう見るち **丙出東門不知步數而立丁出南門不知步數而立甲** 四人遥相望俱與城相恭直既而丁從立處向東北 乙二人俱在城外西北乾隅甲東行乙南行各立定 六百四十為平實 以邊勾底股和六百三十一為 三千五百二十一 以减二异和餘一十二萬二干 二又減於邊勾底股和餘二百八十九自之得八萬 貟 半步為隅算作負隅減從開平方法除之得全徑 隅減從開平方法見二卷通勾重勾條 測圆海鏡分類釋析

析曰二弦相减餘自之得一萬四干一百六十一為 從丁處斜行就甲底弦也丁從立處斜行就乙邊弦 通勾己南行為通股共行九百二十通勾股和也丙 釋曰此通勾股和與邊及底弦立法測望甲東行為 五百四十四步與乙會問甲己行步則日共行九百 斜行四百二十五步與甲會丙從立處向西南斜行 二十問城徑

欽定四庫全書 丙出南門東行稍遠丁出東門南行稍近甲乙二人俱 十步與乙會問甲乙行步則曰共行九百二十步不 百七十二步與甲會丁從立處向東南斜行五百一 相望俱與城相恭直既而丙從立處向東北斜行二 在城外西北乾隅甲東行乙南行各不知步數而立 一得二百八十九減法為全徑 二弦相併減共行步餘四十九為法實如法而 测 圆海鏡分類釋伤

丙出南門東行稍逐丁出東門南行稍近甲乙二人俱 如法而一得一百〇二為太虚弦加差為全徑 析日併二弦以減通勾股和餘一百三十八為差 也丙之就甲黄長於也丁之就己黄廣於也 行為勾己南行為股共行九百二十步為通勾股和 以併二弦東差得一十〇萬七千九百一十六為實 又以差加通勾股和得一千〇五十八為法 實

釋曰此通勾股和與黃廣於黃長於立法測望甲東

徑幾何 也丁斜就甲小差弦也 行為通勾乙南行為通股共步和也丙就乙大差弦 釋曰此通勾股和與大差弦小差弦立法測望甲東 步與甲會問甲乙行步則曰共行九百二十不知城 在城外西北乾隅甲東行乙南行各不知步數而立 相望俱與城相恭直既而丙從立處向西南斜行四 百〇八步與乙會丁從立處向東北斜行一百七十

欠とり

THE AL PLAN

測圓海鏡分類釋析

甲丙二人俱在城外西北乾隅甲東行丙南行共九百 通勾股和與諸和較立法測望二 作負隅減從開平方除之得全徑 萬九千二百八十為實〇三之通和得二千七百六 餘三百四十二為中率 以東通和倍之得六十二 桁曰二弦相併共五百七十八為二弦和以減通和 負隅減從開平方法見二卷 如中率得三千一百〇二為從 二為隅算

次 足 日 車 全 書 勾股和也甲還至良為小差勾復南行與己會為小 釋曰此通勾股和與大差勾股和小差勾股和立法 與丁會問城徑 丙選至坤隅復東行一横一直共行五百五十二步 隅東行四人遙相望而立俱與城相恭直既而甲還 二十步乙從城外東北艮隅南行丁從城外西南坤 至艮隅復南行一横一直共行二百三十步與己會 望甲東行為勾丙南行為股共行九百二十步通 利圓海鏡分期釋伤

差股共行二百三十步小差勾股和也丙還至坤為 五十八為法實如法而一得一百〇二為虚弦加虚 六為平實 以通勾股和加太虚勾股和得一千○ 和以減通勾股和得一百三十八即太虚勾股和 差勾股和也 大差股東行與丁魯為大差勾共行五百五十二大 又以大小差和和東之得一十〇萬七千九百一十 術曰二差勾股和相併得七百八十二為大小差和

甲丙二人俱在城外西北乾隅甲東行丙南行共九百 **欠己日本公告** 二十步乙從城外東北艮隅南行丁從城外西南坤 十二為虚勾股較 以加和半之為股減和半之為 百三十六如前桁得一千○五十八為法除之得 又日併二差和減通和得一百三十八為虚勾股和 二差和相减餘三百二十二東之得四萬四十四 测圆海镜分新辑作

和即城徑

步通勾股和也乙從良隅南行為小差股斜行就甲 與城相恭直既而己復向東北斜行與甲會丁復向 隅東行各不知步數而立與甲丙共四人遙相望俱 測望甲東行為通勾內南行為通股共行九百二十 釋曰此通勾股和與大差勾弦較小差股弦較立法 西南斜行與丙會問其行步乙曰我南行不及斜行 二十步丁曰我東行不及斜行二百一十六步問城

步大差勾弦較也 為小差弦不及二十步小差股弦較也丁從坤隅東 餘六百八十四半之得三百四十二乗上位得六百 東之得一萬八千於上 又以大差勾弦較減九百 桁曰以小差股弦較減通和餘九百步復以二十步 行為大差勾斜行就丙為大差硅不及二百一十六 以减通和餘八百六十於上 以半之大差勾弦較 一十五萬六千為立實 三因小差股弦較得六十 測圆海鏡分類釋析

大差勾弦較併三百四十二得五百五十八倍之得 減通和餘七百○四 法作負偶帯藨滅從開立方法除之得一百五十為 九十六以減上位餘四百六十八為盆庶 四為常 八百六十 二十○萬一十二百四十為從方 以大差勾強較 一千一百一十六减去小差股硅較二十餘一千〇 百〇八減三百四十二餘二百三十四乗上位 相併得一十五百六十四於上 又以 三之小差股防較減通和餘

小差股加較為弦 六十 餘五百二十八萬八十為負積 倍益魚 四十四萬四千實不滿法反除實六百一十五萬 盆藨共八萬六千八百以減從方餘一十一萬四 左上為法 負隅帶盆產減從開立方曰初商一百 置一於 千四百四十為下法與上法相乗除實一千一百 一自之得一萬以隅法因之得四萬為隅法 置一東益蔗得四萬六十八百 別園海鏡分類釋供 **楚較各自東相減開其餘為勾** 置

法得一萬五千隅因得六萬 置一自之得二千 法 併入倍庶共一十一萬七千為盆庶 置一隶庶 從方二十○萬一千二百四十餘一十○萬五千 五百隅因得一萬為隅法併方無隅共一十九萬 加盆鹿共三十○萬七千以減從方不及減反減 於左上為法 置一乗從鹿得二萬三十四百 三因初商得三百為庶法 次商五十 置 盆定四庫全書

得九萬三千六百 三因隅法得一十二萬為方

甲丙二人俱在城外西北乾隅甲東行丙南行共九百 **灾足日事会考** 又為帶從負隅添積開立方法 七百六十為負從與上法相乗除負積盡 三百九十一步相較得一百一十九步問城徑 行與甲會丁從立處斜行與两會以二斜行相和共 而立四人遥相望俱與城相然直既而乙從立處斜 二十步乙出東門東行丁出南門南行各不知步數 此法雖已見前因有翻法故重出 測圆海鏡分類釋析

從開平方法除之得二百四十為全徑 桁日二弦和自之得一十五萬二千八百八十一為 和界 二硅較自之得一萬四千一百六十一為較 就甲下平弦丁斜就丙上高弦共步和也相較較也 立法測望甲東行通勾丙南行通股共步和也己斜 釋曰此通勾股和與上高下平弦和上高下平弦較 較界減弦界餘半之得六萬九千三百六十為 以二弦和減通和餘五百二十九為從 作減

甲丙二人俱在城外西北乾隅甲東行丙南行共九百 定日車全書一人 又曰和較相併半為高弦相減半之為平弦 比丁直行較多其多步與斜行步相併共一百四十 二十步乙丁二人俱在城外東南異隅乙北行丁 四步相减餘六十步問城徑 行各不知步數而立四人遙相望俱與城相然直 減從開平方法見二卷底勾重勾條 乙復斜行至丁立處相會問其行步則日乙直行 測圆海鏡分類釋析 西

異陽西行乃異之月即泛之山太虚勾也己斜行就 從異陽北行乃異之山與月之泛同太虚股也丁從 術曰弦較較減弦較和餘半之得四十二為大虚勾 步減斜行六十歿較較也 勾股較也以多步併斜行一百四十四弦較和也多 甲東行為通勾丙南行為通股共步通勾股和也己 丁乃山之月太虚於也己直行多於丁直行數太虚

釋曰此通勾股和與太虚弦較和弦較較立法測望

钦定四車全書一 甲丙二人俱在城外西北乾隅甲直往東丙直往南己 通勾弦和與諸和較測望三 步數而立四人遙相望俱與城相恭直既而甲向西 丁二人俱在城之南門乙向東行丁向南行俱不知 加較半之為股減較半之為勾 十四為實平開方之得一百三十八為太虚勾股和 倍之減較自乗一千七百六十四餘一萬九千〇四 測圖海鏡分類釋析

以減效較和得效自之得一萬〇四百〇四

東為通勾斜行就丙為通防直斜共步勾弦和也乙 南斜至两立處己亦斜行至丁立處問其行步則甲 術曰乙共步自乗再東得一千一百三十九萬○六 在南門東行為明勾斜行就丁為明弦直斜共步勾 釋日此以通勾弦和明勾弦和立法測望甲在乾往 徑 直斜共行一千步己直斜共行二百二十五步問城

钦包四事全書 法開平方法除之得明股一百三十五 百二十五為平實 乙共步自之得五萬○六百二 十五為從 甲共步一千為隅筽 作負隅以從減 餘實六百四十五萬三千一百二十五為次實 法與上法相乗除實四百九十三萬七千五百 十萬減去從方 餘四萬九千三百七十五為下 商一百 置一於左上為法 置一乗問篡得! 負隅以從減法開平方曰置實以從隅約之 刑 圆海鏡 分類程析

十五為下法與上法相乗除實五百三十八萬一 方法次商三十 置一於左次為上法 隅算得三萬併入方法共一十七萬九千三百七 百七十五為方法 次商五 置一於左次為上 為次實 下法内再加三萬共二十○萬九干: 干二百五十餘實一百○七萬一干八百七十五 置一乗隅莫得五千併入方法共二十一萬 置一乗

下法再加十萬共一十四萬九千三百七十五為

又為以從添積開平方 其法曰初商一百置一於左上為法 負隅以從減法開平方已見四卷大差勾黄長弦 半之為股減和半之為勾 下因此法有三位故重出而小變之 明股自之以勾弦和除之得勾弦較八十一加和 百三十五 四千三百七十五為下法相乗除實盡得明股 測圓海鏡分類釋術 置一乗從

東從得一百五十一萬八千七百五十為益實 十五萬三千一百二十五 倍隅法得二十萬為 添餘積共七百九十七萬一干八百七十五為實 方法約次商三十 置一於左次為上法 置一 得一十萬與上法相乗除實一千萬餘實六百四 得五百○六萬二干五百為盆積添積共一千六 百四十五萬三千一百二十五為實 置一東隅 置一乗隅得三萬併方法共二十三萬為下法

卸定

四月在主

東京司奉台書 法相乗除實盡 法已見上卷 隅得五千併方法共二十六萬五千為下法與上 乗從方得二十五萬三千一百二十五為**益**積 六萬為方法 次商五 置一於左上為法置一 萬一千八百七十五 下法內再加三萬共二十 添入餘積共一百三十二萬五千為實 置一東 與上法相乗除實六百九十萬 餘實一百 七 測圆海鏡分類釋析 +

甲丙二人俱在城外西北乾隅甲東行丙南行乙丁二 勾也斜行就丁重弦也和為共步 通勾斜行就丙為通弦共步和也乙出東門而東重 斜行與丁會問其行步甲直斜共一干步己直斜共 釋曰此通勾於和與重勾於和立法測望甲東行為 五十步問城徑 遙相望俱與城相恭直既而甲復斜行與丙會乙復 人俱出東門乙東行丁南行各不知步數而立四人

飲定四庫全書一个 為隅法作負隅減從開平方法除之得虫股三十 二東東和得二千一百減汎率得一千二百 二 為平實 二十二東汎率得一萬九千八百 勾弦和東汎率得四萬五千二數相併得四十五萬 術日通勾弦和内減二之重勾弦和餘九百為汎率 汎率自之得八十一萬半之得四十つ萬五十 負隅減從開平方法見二卷通勾重勾條 併得二萬一千為益從 四之東勾強和得二百 測 圆海鏡分類釋析 四十

甲丙二人俱在城外西北乾隅甲東行丙南行各不知 東行為通勾丙南行為通股甲科行為通弦一直一 釋曰此通勾弦和與勾弦較股弦較和立法測望甲 相較與甲之斜丙之直相較共四百四十步問城徑 與两相會問其行步甲一直一針共一干步甲斜直 步數而立通望與城相然直既而甲復向西南斜 **弦較兩相較共四百四十步二較和也** 勾弦和也直斜相較為勾弦較甲針丙直相較

卷七

通股強和與諸和較測望四 萬三千六百為平實 四之勾發和得四千為從方 又曰以二較和減勾弦和餘五百六十自之得三十一 為常法 作減從開平方法開之得八十為小差勾 萬八千四百為平實 以和二千為從方 二分五章 術口以二較和減勾強和餘五百六十半之自乗得七 作減從開平方除之得八十不用負隅 負隅減從開平方法見二卷 測圖海镜分類學行

甲丙二人俱在城外西北乾隅甲東行丙南行乙丁二人 丁會問其行步則甲之斜與丙之直共一千二百八十 步乙之斜與丁之直共二百八十八步問城徑 通勾丙南行通股也甲斜行與丙會通弦也甲之斜 釋口此通股弦和與明股弦和立法測望甲東行為 望俱與城相然直既而甲復斜行與丙會乙復科行與 **两之直共步通股強和也乙出南門東行為明勾丁** 俱出南門乙東行丁南行各不知步數而立四人遙相

飲定四庫全書 明和又半之得九百二十八為次率 千九百二十五萬七千六百為平實 為泛率 以五萬七千六百乗泛率得五十八億三 千七百五十二半之得一十〇萬一千三百七十六 十八萬五千六百九十六減明和丹餘二十〇萬二 南行明股也乙斜行與丁會明弦也乙之斜丁之直 術曰二和相減餘九百九十二 以明和乗之得二 共步明股弦和也 則因海绕分類經行 通和加二之

萬五千九百〇四 次率自之得二千二百〇八以明和乘之得六十三 相減餘六千四百八十八萬〇六百四十為從方 率得二千九百一十九萬六千二百八十八 得九千四百〇七萬六千九百二十八 百八十為隅法 作带從平方開之得明勾七十二 勾自来和除之得股強較以加和半之為強減和 二數相減餘二十二萬五千二

飲定四庫全書 带從陽開平方曰置實從陽約之初商七十置一 億四千五百五十一萬六千八百餘一億九十 萬九千六百為隅法併從方共八千〇六十五萬 於左上為法 置一乗負隅得一千五百七十六 百七十四萬〇八百為次實 二因隅法得三千 ○二百四十為下法 與上法相乗除實五十六 一百五十三萬九十二百為庶法 次商二置一 置一乗隅法得四十五萬〇五百 刚圆海镜分類釋坊

甲丙二人俱在城外西北乾陽甲東行丙南行己丁二 丁亦斜行與己相會問其行步則曰丙一直一斜共 人遥相望俱與城相然直既而两復斜行與甲相會 人俱出城東門乙東行丁南行各不知步數而立四 此條平實原係一百○二億七千七百○九萬三 干三百七十六數多故减之 六十為隅法併從方蔗法共九千六百八十七萬 C四百為下法與上法相乗

灾足日事私营 股弦和也 **重股也丁又斜行與乙會重弦也一直一斜共步重** 析曰二共步相乗得八萬一千九百二十為平實 直一斜共步通股弦和也乙出東門為東勾丁南行 通勾丙南行為通股也丙又斜行與甲會通苑也 一千二百八十步丁一直一斜共行六十四步問城 日此通股弦和與重股弦和立法測望甲東行為 別圆海鏡分粉釋析

減一得三十九相併共得四百為隅奠作以從減法 半之為弦减和半之為股 負隅開平方法除之得重勾一十六步 勾自垂得 得二十為泛率滅一自之得三百六十一 倍汎率 二百五十六以東勾股和除之得東股珍較四加和 又為以從添積開平方法 隅以從減法開平方見四卷大差勾黄長弦條 以重和除通和

以通股弦和一十二百八十為從

甲乙同在城外西北乾隅甲南行較遠乙東行較近隔 城 城斜望與城相恭直甲復向東北斜行與乙相會 勾甲南行為通股斜行與己相會為通弦二人共行 釋曰此通弦和和與股弦較立法測望乙東行為通 一千六百步通弦和和也甲南行不及斜行八十步 人共行了一千六百步甲南行不及斜行八十步問 徑 別園海鏡分類釋街

通弦和和與諸和較測望五

萬三千二百為平實〇四之弦和和得六千四首減 析曰四之股弦較以減弦和和餘自之得一百六十 法作負隅減從開平方法除之得勾股較二百八 十六較加十八較得六千五百六十為從 因之得一十一萬五十二百 三萬八千四百 弦較也 股弦較即勾弦較三百六十 股弦較自之得六千四百又十 相減餘一百五十 股弦較乗勾弦 四為隅

鉑

八匹厚在走 |

ませ

甲乙同在乾陽甲南行乙東行陽城相望與城恭直甲 東行不及甲斜行三百六十步問城徑 較倍為實平方開之得於和較二百四十 **这和和也乙東行不及甲斜行勾弦較也** 勾甲南行為通股斜行為通於共行一千六百步通 釋曰此通於和和與勾弦較立法測望乙東行為通 向東北斜行與己相會二人共行了一千六百步己 負隅減從開平方法見二卷通勾車勾條 則围海鏡分類釋析

欽定四庫全書. 得二千三百二十 倍較以減倍和得二千四百八 得二百三十三萬二千八百寄于左 倍較以加和 術日倍較以較來之得二十五萬九千二百又九之 實 十八因較得六十四百八十減四泛率得七千 法除之侍二百八十為勾股較 以减勾弦較餘 千六百以減左位 餘二百三十〇萬七千二百為平 一百二十為從方 四為隅界作帶從負隅開平方 二數相減餘一百六十為泛率自之得二萬五 太七

甲乙二人俱在乾隅甲南行乙東行遥相望與城相然 **飲定日車全書** 之得弦和較 釋曰此通於和和與勾股較立法測望乙東行為通 直甲復向東北斜行與己相會二人共行了一千六 勾甲南行為通股斜行與乙 會為通弦共行一千六 百步乙東行不及甲南行二百八十步問城徑 帶從負隅開平方法見四卷底勾通弦條 勾弦較乗股弦較倍之為實平方開 刚圆海统分類釋析

術日併和較自之得三百五十三萬四千四百 得六千四百為從 二為隅法 作帶從負隅開平 併共五百二十七萬六千八百為平實 四之和步 較相減自之得一百七十四萬二千四百 二數 勾股較也 百步通弦和和也乙東行不及甲南行二百八十步 方法除之得六百八十為通弦減較得勾 帶從負隅開平方法見四卷底勾通弦條 相

甲乙二人俱在乾陽甲南行己東行遥相望與城相然 钦定日東全書 股弦較併也 十步問城徑 直甲復向東北斜行與己會二人共行一千六百步 釋日此通弦和和與勾弦較股弦較併立法測望二 甲南行不及斜行與己東行不及甲斜行共四百四 人共步通弦和和也甲南行不及斜行為股弦較乙 行不及斜行為勾弦較共四百四十步勾弦較 測固海鏡 分類釋析 三

甲乙二人俱在乾陽甲南行速乙東行近遥相望與城 東行不及甲斜行三事共七百二十步問城徑 百步通弦和和也己東行不及甲南行為勾股較 相恭直既而甲復向東北斜行與乙會二人共行一 釋曰此通弦和和與勾股較勾弦較股弦較併立法 術日併和及二差併以三歸之即通弦 千六百步甲南行不及斜行己東行不及甲南行己 望甲南行通股斜行通效己東行通勾共一干六

通弦和和與别弦測望六 為隅算作負隅減從開平方法除之得股歿較八十 百減弦和和餘三十八萬七十二百為平實 倍 及甲斜行為勾強較甲南行不及斜行為股強較二 負隅減從開平方見二卷通勾重勾條 和半三較和五之 二數相併得五千為從 日三較和半之自乗又三之得三十八萬八千八 相併共七百二十 測 閱海鏡 分類舞術 古由

甲丙二人俱在城外西北乾隅甲東行丙南行乙丁二 共一千六百步丁亦從南門外立處斜行二百八十 丙南行通股斜行通弦共步弦和和也乙從城心出 直行各不知步數而立四人遙相望俱與城相恭直 釋日此通弦和和與皇極弦立法測望甲東行通勾 九步與己會問城徑 人俱在城中心己穿城往東門外丁穿城往南門外 而两向東北斜行與甲會甲東行與两一南一斜

東西屋台寺

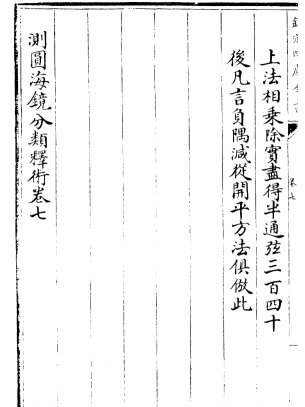
甲丙二人俱在城外西北乾隅甲東行丙南行乙出東 六百步乙斜行一百○二步問城徑 望與城相恭直既而甲複斜行與两會己復斜行與 門南行丁出南門東行各不知步數而立四人遙相 丁會問其行步則曰甲一東一斜與丙之南共一千 東門為皇極勾丁從城心出南門為皇極股丁斜行 桁曰以皇極於東通於和和平方開之即通於 會己則皇極 孩也 測圆海鏡分類釋析 二十五

勾斜行為通弦丙南行為通股共步一千六百通弦 術日半乙斜行以乗甲丙共步得八萬一十六百為 和和也乙斜行與丁會即月之山太虚弦也 以減於和和餘九百二十為勾股和再減通弦即弦 翻法開平方法除之得三百四十為半通弦倍之 以共步一千六百為從 四為隅莫作負隅減

定匹庫全主

釋曰此通於和和與太虚於立法測望甲東行為通

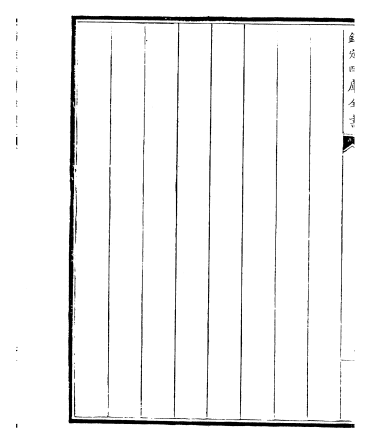
魚法 得一十二萬除實不足反減實八萬一十六百餘 從不足反減從一十六百餘九百六十為下法與 三萬八十四百為負積 百為隅法以減從方餘四百為下法與上法相乗 一百六十為隅法併庶法共二千五百六十減 商三百置一於左上為法置一隅因得一千二 **隅減從翻法開平方曰置所得平實以從約** 次商四十置一於左上為法 測國海鏡分類釋行 倍隅法得二千四百為 置一隅 因



文 AT OF THE CO. (TA 卷七第三頁前五行相望俱與城相恭直刊本 笋 第八頁後八行四 第六頁後三行計甲直行刊本計甲部乙據上下 謹 改 文義增 十九頁前三行丁出南門刊本丁訛乙據圖義 案卷六第四頁前二行通勾自之得一十萬刊 本脫萬字據 改 位 因 数增 隅 法 刋 本 隅 訛 餘 據數 改 俱

第五頁後二行丙還至坤為大差股東行與丁會 第三頁前六行與甲會又七行與己會刊本甲乙 第二十六頁前五行得二千四百為康法刊本千 第十六頁前三行為小差勾刊本脫勾字據圖義 為大差勾刊本股勾二字互訛據圖義改 訛 字闕據圖義補 增 訛據釋義及圖義改

釒





校對官

人對官中官正臣郭

紹

監生臣徐

俊

欽定四庫全書管要 丹部

詳校官主事日陳木

钦定四車全書 欽定四庫全書舊要卷一萬七百六十三十部 行了三百九十二步两云我與丁共行了六百三十 望與城相然直既而相會各言步數甲云我與乙共 門東行丁出東門南行各不知步數而立四人遙相 測圓海鏡分類釋析卷八 **两二人俱在城外西北乾隅甲東行丙南行乙出南** 立法測望一 用圆海鏡分類釋街 明 顧應祥 釋析 撰

将曰甲乙共少自之得一十五萬三千六百六十四 為通勾明勾和界丙丁共步自之得三十九萬六千 出東門南行為車股共行六百三十步通股車股和 九十二步通勾明勾和也两從乾陽南行為通股丁 乾東行為通勾己從南門外東行為明勾共行三百 釋曰此通勾明勾和與通股由股和立法測望甲從 步問城徑 文已日奉 A MS 共步互乗通勾明勾和昇得九千六百八十〇萬八 半因之得四十一萬二千九百二十三 二共步相 億五千二百三十九萬三千一百二十為從方 億五千五百五十八萬四千八百 二數相併得 以二界相併得五十五萬○五百六十四步以七 千三百二十 甲乙共步互乗通股車股和界得 九百為通股重股和界 二界相乗得六百〇九億 八千九百二十四萬一千六百為三乗方實 丙丁 測圈海鏡分類釋析

乗得二十四萬六千九百六十 二數相減餘一十 為第二蔗 六萬五千九百六十三為從一庶 二共步相併得 從方藨隅以二藨減從開三乗方法除之得全徑 五絲以減全步餘四分三釐七毫五絲為陽算作带 一干〇二十二以七分半因之得七百六十六步半 带從方產問真以二產減從開三東方曰置所得 三乗方實以庶隅約之 以七分半因七分半得五分六釐二毫 初商二百置一於左上

十為下法與上法相乗除實五百一十六億八千 五百一十四萬四千餘實九十三億〇四百〇九 十六萬以減從方餘二億二千一百七十三萬三 干一百二十為從 置一乗從一藨得三十三百 以隅算因之得三百五十萬為隅法 一十九萬二千六百 陽法共二億五千八百四十二萬五千七百二 川到每党入日军厅 置一自乗再乗得八百萬 併從方從

為法置一自之得四萬以東從二應得三千二六

鼓定四庫全書 萬為方法 初商自之六因又以隅算因之得一 得三百五十為下亷 十〇萬五千為上蔗 萬七千六百為次商之實四因陽法得一十四百 得三十三萬七千二百六十又併初次商得二百 以減餘從餘一億四千○七十九萬○七百二十 四十因之得八千〇九十四萬二十四百為減蔗 上為法倍初商加次商得四百四十以乗從二魚 約次商得四十置一於左 初商四之又以隅复因之

得七千三百〇二萬三十七百二十為盆亷 置 隅莫因之得二萬八千為隅法併方法從方益蔗 得五十六萬 置一自乗再乗得六萬四千又以 百四十為下法與上法相乗除實盡 上下產隅法共二億三千二百六十〇萬二千四 又為帶從方產隅以二產添積開三東方法 一乗上鹿得四百二十萬 置一自之以東下庶 倍初商加次商得四百四十以乗從一蔗 測圓海鏡 分類釋析

甲乙俱出東門甲東行乙南行两丁俱出南門两南行 六十四步股弦和也丁出南門東行為明勾丙南行 共二百八十八步問城徑 步乙云我一直一斜共六十四步丙云我一直一斜 丁東行各不知步數而立四人遙相望俱與城相象 東行為重勾乙南行為重股斜行會甲為重於共行 直既而己復斜行與甲會丙復斜行與丁會問其行 釋曰此明股弦和與重股弦和立法測望甲出東門

飯定匹庫在書

於定四車全書 一 乗界 為股斜行會丁為弦共行二百八十八步股弦和也 带從負隅開平方法除之得一十六為重勾 析曰二和相乗得一萬八十四百三十二為二和相 十四東連和得八百九十六 明和倍之得五百七 之以減二和相乗界餘一萬〇二百四十為實 和除之得股弦較四 相減餘三百二十為從方以二十為隅其作 重和自之得四千八九十六為重和昇 刑 圆海鏡 分類釋析 加和半之為弦減和半之 勾自

甲乙二人俱出東門甲東行乙南行两丁二人俱出南 為股十四即重勾股較二十即重弦較較 會詢其行步甲云我直斜共五十步丁云我直斜共 釋曰此明勾弦和與重勾弦和立法測望甲出東門 二百二十五步問城徑 带從負隅開平方法見二卷底勾通弦條 城相然直既而甲複斜行與乙會丁復斜行與丙 两南行丁東行各不知步數而立四人遙相望俱

百五十半之得二億八千四百七十六萬五千六百 十以乗明和丹得五億六十九百五十三萬一十二 桁曰以丁共步自之得五萬○六百二十五為明和 東行為明勾斜行就丙為明於共步和也 直行為重勾斜行就己為重弦共步和也丁出南門 二十五以減上位餘二十二億七千八百一十二萬 百二十五於上 二共步相乗得一萬一千二百五 又自之得二十五億六千二百八十九萬〇六 測國海鏡分類釋術

開平方法除之得明股 差以乗明和丹倍之得一干七百七十一萬八干七 百二十五減上位餘二萬五十為隅法作負隅減從 百二十五於上 又以二共步相乗數半得五千六 之得二百五十三萬一十二百五十併上共二千〇 百五十於上 倍甲共步得一百以乗明和界又半 五千為平實 二共步相減餘一百七十五為二和 二十五萬為從 以二行相減差自之得三萬〇六

釦

厅四庫在書 |

卷八

にこり 億七千五百萬餘實五億○三百一十二萬五千 萬與上法相乗除實四億三千五百萬餘實六千 法置一乗隅法得二百五十萬以減從方餘一 負隅減從開平方法曰初商一百置一於左上為 為實餘從内再減二百五十萬餘一十五百二十 七百七十五萬為下法與上法相乗除實一十七 乗隅法得七十五萬以減從方餘一千四百五十 י מושל על אומיי 次商三十 置一於左上為法置一 測 圓海鏡 分類釋術

减餘從餘一千三百六十二萬五千為下法 明股與勾弦和求勾弦股自乗和除之得勾弦較 於左上為法 萬餘一千三百七十五萬為從 負隅減從開平方法已見二卷通勾重勾下因有 上法相乗除實盡 三位故重出 八百一十二萬五千為實 置一乗隅法得一十二萬五千以 餘從内再減七十五 次商五 置

埞

月子言

甲乙俱出東門甲東行乙南行丙丁俱出南門丙南行 勾乙南行虫股丁出南門東行明勾丙南行明股甲 直問其行步則甲己共四十六步丙丁共二百〇七 乙共步重勾股和也丙丁共步明勾股和也 釋曰此明勾股和與重勾股和立法測望甲東行重 步問城徑 丁東行各不知步數而立四人遙相望俱與城相恭 1 1 1 1 則固海鏡分類釋析

減和半之為勾加和半之為弦

金定四庫全書 隅带從開平方法除之得四步為重股於較 十四步 二數相併得六千一百九十八步半為從 步相併以六岁半因之得一千六百四十四步半 c c **九 折曰二共步相併得二百五十三自之得六萬四千** 二共步相併以四步半因之又四之得四千五百五 |數相減餘二萬五千九百二十一為實 二 以七十○步四分三釐七毫五絲為隅法作負 二共步相乗四之得三萬八千○八十

除明和得九除重和得二 二和相减餘一百六十 因得重較一十四以較加和半之為股減和半之為 又日副置二和以約分法約之得二十三為平率以 一以平率除之得七為較率九因得明較六十三二 **釐與上法相乗除實盡** 七分五釐带從方共六千四百八十○步二分五 置一於左上為法 置一乗隅得二百八十一步 制國海鏡分類釋析

負隅帶從開平方法曰置實從方隅約之商得四

甲乙俱出東門甲東行乙南行丙丁俱出南門丙南行 東門東行為重勾丁出南門東行為明勾共行八十 勾 直問其行步甲與丁共八十八步乙與丙共一百六 釋曰此明勾重勾和與明股重股和立法測望甲出 十五步問城徑 丁東行各不知步數而立四人遙相望俱與城相祭 步二勾和也乙出東門南行為重股丙出南門南

釤

定匹庫全書

A.) The Late of th 共得七十七二弦共得一百八十七二黄方共得六 析曰二和相減約得一十一相平為壘率以除勾和 為黄方率各以壘率乗二和共得二百五十三二較 十七為弦率以勾減弦得九為大差率大差者勾弦 得二十三為和率相減得七為較率勾股求弦得一 得八為勾率 除股和得一十五為股率勾股相 行為明股共行一百六十五步二股和也 也以股減弦得二為小差率小差者股弦較也六 测圆海线分数解析

股共也減二弦共得一百五十一即明股重勾共也 共一百二十一 二大差共與二小差共相乗得 十六二大差共得九十九二小差共得二十二四差 旁差減二弦共餘一百三十八為太虚和 即半虚黄方倍之加二黄共得一百○二即明勾重 干一百七十八為實 即城徑虚弦與明勾重股共同數 數相減餘四十九即明較東較較也名為旁差 四差共為法除之得一十八 加虚弦

鱼炭四厚全書

卷入

城心東行至川一百三十六為皇極勾丙從城心南 釋日此皇極勾股和與太虚勾股和立法測望甲從 三十八步問城徑 行則甲東丙南共三百九十一步己西丁北共一百 各不知步数而立四人遥相望俱與城相恭直問其 則國海镜分類釋術

甲丙二人俱從城中心甲東行出城直行两南行出城

又日虚黄方加二和共得二百八十九減旁差即城徑

直行乙丁二人俱在城外東南巽隅乙西行丁北行

圓城西門外往南二百五十五步有塔甲乙二人俱在 從異隅北行九十步至山即月之泛為太虚股共步 得五百二十九為法實如法而一得太虚茲一百○ **竹曰二和相乗得五萬三千九百五十八為實相併** 勾股和也 從異隅西行至月四十八步即泛之山為太虚勾丁 盆定四庫全書 /

行至日二百五十五步為皇極股共步勾股和也己

釋曰此上髙勾股較下平勾股較和與明勾股較重 南二不及數共七十七步問城徑 立八人遥相望俱與城相泰直問其行步則乙之東 百六十一步已之東不及戊之南庚之東不及年之 不及甲之南與丙之東不及丁之南二不及數共 庚辛二人俱出東門庚東行卒南行各不知步數而 **丙東 行丁南行戊巳二人俱出南門戊南行巳東行** 引 國 妄 统 分類 釋 析 <u>+</u>

塔下甲南行乙東行丙丁二人俱在城外東北艮

髙勾乙復往南即天之旦為上高股勾不及股一百 日之南為明股勾不及股六十三步為明差庚卒從 已從南門分行已往東乃南之月為明勾戊往南即 艮之地為下平勾丁往南即山之東為下平股勾不 日之心同甲乙從塔下分行甲往東乃旦之日為上 勾股較和立法測望西門外往南有塔乃西之旦與 及股五十六為平差二不及共數高差平差和也戊 ○五為髙差丙丁從城外東北艮隅分行丙往東乃

欽

定四庫全書

諸 南門外不知步數有槐一株甲從城外西北乾隅直往 望見槐柳與城相恭直亦斜行至槐自云我斜行不 東行至一柳樹下望見槐樹遂斜行至槐自云我直 斜共行了七百四十五步乙從城外西南坤隅南行 和與較象互立法測望二 明差重差和也 測圓海鏡分類釋析 <u></u>

東為重股勾不及股一十四步為重差二不及共步

東門分行與往東乃東之川為東勾卒往南即山之

及直行一百〇五步 釋曰此通勾底弦和與大差股上高弦較立法測望

鉝

定匹庫全書

南門有槐乃日之南為明股甲從乾東行至柳乃乾 百四十五步者通勾底於和也己從坤隅南行至望 之地為通勾斜行至槐下乃日之地為底弦共行七

弦不及直行一百○五步者大差股上高弦較也

日甲和步內減乙較少半之為通勾加乙較步坐

處乃天之坤為大差股亦斜行至槐乃天之日為上

實 带從減產開立方法除之得全徑 之為底弦用通勾底弦測城徑法求之得半徑 乗通勾得一十三萬四千四百 相減餘七萬〇四 又曰四較少承通勾界得四十三百〇〇八千為立 百為從方 带從減從蔗開立方曰列置所得立實方魚初商 二百置一於左上為法 置一乗從產得二十五 倍通勾乗通勾得二十○萬四千八百 四之通勾得一千二百八十為益魚作 測因海鏡分類釋析 + 四較

新定匹庫全書 | 萬六千 置一自之得四萬為隅法併從方共一 得五十一萬二十 三因隅法得一十二萬為方法 於左上為法 置一東從鹿得五萬一千二百併 餘一千三百八十八萬○八千為次實 倍從魚 十一萬〇四百以減從庶餘一十四萬五千六百 入倍庶共五十六萬三千二百為盆庶 置一乗 三因初商得六百為庶法 次商四十 置 與上法相乗除實二十九百一十二萬

諸 **園城西門外直上南有柳樹一株東門外往東有槐** 百四十四步乙從城外東北艮隅東行望槐柳與城 下望見槐樹又斜行至槐樹下直斜共行了一干 和與較参互立法三 庶法得二萬四千 置之自之得一千六百為隅 俱不知步數甲從城外西北乾陽南行至柳樹門外直上南有柳樹一株東門外往東有槐樹 餘三十四萬七千二百與上法相東除實盡 併方法從方庶隅共二十一萬六千以減益 測圆海鏡分類釋析 **+**

新定匹庫全書 甲從乾隅南行至柳下為通股斜行至槐為邊对共 釋日此通股邊弦和與小差勾下平弦較立法測望 行一十一百四十四步通股邊於和也乙從民隅東 五十六步問城徑 **弦不及五十六步小差勾與下平弦較也** 行乃良之地為小差勾斜行至槐乃地之川為下平 相恭直復斜行至槐樹下與甲會己東行不及斜行 析日己直行不及斜行五十六即甲斜行不及直行

差也副置甲共步其一加五十六而半之得甲直行 七千二百為從方 倍南行得一千二百為從魚 南行乘二之甲南行得三十六萬相併得四十二萬 五分為隅法作從負隅以魚減從翻法開立方法除 六百步為通股其一減五十六而半之得甲斜行五 又以五十六乗南行倍之得六萬七千二百 半甲 行得一干二百乗之得四干○三十二萬為立方實 百四十四步為邊於 以五十六乗甲南行又倍南 剧 圆海鏡 分類釋析

之得全徑 萬七千二百為從 置一自之得四萬隅因得二 萬併從方共二十○萬七千二百為下法與上法 法置一乗從無得二十四萬以減從方餘一十八 實以從方產隅約之初商二百 置一於左上為 带從負隅以應減從翻法開立方白置所得立方 四千〇三十二萬餘一百一十二萬為負積 乗除實四千一百四十四萬實不滿法及除實

欽定四庫全書

法 為負從 置一乗 應法隅因得一萬二千置一 八百反減負從餘二萬八千為下法與上法四千 之隅因得八百為隅法 併方庶隅共七萬二千 鹿得四萬八千友併負從得一十○萬○八百俱 十八萬七干二百餘五萬二干八百為負從 因隅法得六萬為方法 三因初商得六百為庶 次商四十 置一於左上為法 置一乗從 別國海鏡分類釋析 自

從內再減從產二十四萬亦不及減反減餘從

城徑 與城相恭直既而己復斜行與甲會計己行步一直 出南門東行乙出東門南行各不知步數而立相 釋曰此車股虚於和與重股虚於較立法測望甲出 斜共一百三十二步直行不及斜行七十二步問 又為带從負隅以魚添積開立方亦可 此法已見四卷通勾重弦條因用法不同故重出 相乗除實盡 望

欽

定四庫全書

南門東行為明勾七十二乙出東門南行為重股ニ 七十二為重股虚弦較適與明勾同數直斜相 十八為法除之得乙直行三十為重股以減共步餘 乗之得八千六百四十為實 四之不及得二百 **重股虚弦和也即兩箇乙南行一箇甲東行共二數** 十斜行與甲會為太虚弦一百 ○二直 行不及斜 併即兩箇虛弦相減即兩箇乙南行也 日倍不及得一百四十四以不及減共步餘六十

文色日 日 人 山

別 圆海鏡 分類釋析

甲出南門東行不知步數而立己出東門南行相望與 求容圓即得 又為帶從負隅以無添積開立方法 為虚弦 城相祭直己復斜行與甲會二人共行了二百〇四 較四十二加和半之為股減和半之為勾以虚勾股 求城徑倍虚弦界減和界餘為實平方開之即大虚 步甲東 行不及共步一百 三十二步 釋曰此明勾重股太虚弦和又與明勾相較立法測

たモョ 減甲東行餘四十二即太虚較 較自之與弦自之 共步得一百○二為太虚弦即己斜行步 己南行 共步明勾重股太虚弦和也甲行不及共步和與明 望甲出南門東行七十二步為明勾乙出東門南行 桁曰以不及减共步餘七十二為明勾即甲東行步 勾相較之數也 三十步為重股斜行一百〇二步與甲會為太虛 斿 半共步减明勾餘三十為叀股即乙南行步 半 and to do ! 測圓海鏡分類舞術 え

圓城南門之東有槐一株東門之南有柳一株甲出南 슢 門直行往南乙出東門直行往東各不知步數而立 直行相併多於槐柳相距四十九步問城徑 下乙復向西南斜行至柳樹下問其行步則甲直斜 相望槐柳俱與城相恭直甲復向東北斜行至槐樹 股減較半之為勾以虚勾股求容圓得城徑 **为四周台書** 共行二百八十八步己直斜共行五十步甲直行己 減餘為實 平方開之即勾股和 卷八 加較半之為

步為明股重勾和多於虚弦四十九步是明股重勾 步為太虚弦甲直行與乙直行相併得一百五十 出南 共行五十步為重勾弦和也槐柳斜相 **重股乙出東門直行為重勾斜行至柳樹下為重弦** 百八十八岁明股弦和也柳在東門之南三十步為 門直行為明股斜行至槐柳下為明弦共行二 則圓海鏡分類釋術 距一百八二

較立法測

望槐在南門之東七十二步為明勾甲

日此明股弦和重勾弦和又明股重勾和與太虚

圓 城中心往南 差尺寸南門往東有榆樹一株甲從石塔下起程 小石塔一座東門外正東有柳 四庫全書 門直行往南不知步數而立己從東門起程直行 日二和相東即半徑 口二和相 與太虚弦較也 槐 樹一株其大槐樹正與城中大石塔相對 有大石塔一座城外東北民隅往東 併減二之多於太虚弦步即城徑 海 樹一株東門外往南 出 有

欽

定

塔與 往東步數二較相併共一百六十一步問城 勾股較和立法測望南門外往東有榆 日 此 槐相 明 則因海鏡分類釋析 股重勾和與太虚弦較下髙勾股較與下 距 柳 樹 北往小石塔步數多小石塔下復 乃南之 徑 月

立望

樹下折

而北至小石塔下又往東不知步數

柳槐榆與甲立處俱與城相恭直問其步數

日甲

從

南門至立處己從東門至柳樹下相併多於

榆 槐

斜

相

距四十九步石塔穿城至甲立處多於

新定四庫全書 一 為明勾甲出南門復南行為明股東門外往南有槐 叀 **槐步乃下髙勾股較也城東柳樹北至小石塔乃川** 立處己東門至柳下共步為明殷重勾和多於槐 相 乃山之東為重股乙從東門往東至柳乃東之川為 勾榆與槐斜相距乃月之山為太虚弦甲南門至 大石塔至南門外甲立處乃日之朱為下高股塔 槐乃朱之山為下髙勾甲穿城南行步多於塔去 距四十九步乃明股重勾和與太虚弦較也城 中 榆

灾足习事人告 實 勾自之和除之得平股弦較一十六加和半之為弦 實如四十九而一得平股弦和二百五十六 桁日二數相減半之又自之得三千一百三十六為 又日二數相減餘自之得一萬二千五百四十四為 百六十一步高差平差和也 以四十九為法除之得平勾六十四 测圆海鏡分類釋術

之夕為下平股石塔復東行至立處乃夕之地為

平勾南行多於東行步下平勾股較也二較相併

減和半之為股 小石塔下又往東亦不知步數望甲與柳槐偷俱城步數而立乙從東門起程直行至柳樹下折而北往北相對甲從城中塔下起程穿城出城直往南不知 有大槐一株與城中石塔東西相對東門直東有抑 心上南有大石塔城南門往東有榆一株東門往 一株城外東北民隅往東有小石塔與城東柳樹南 **泰直甲復科行向東北直至柳下問其行步則曰**

Í

本八

立處多於南門距榆樹步數東門南至槐多於東 步數二較相併共一百六十一步甲從南門起程 去步數乙從柳樹北行至小石塔多於從石塔東 徑四十九步問城徑 步數二較相併共七十七步科行至柳下多於城 較立法測望甲從城中石塔下穿城往南而立 日此高較平較和與明較由較和并皇極於與城 乃

甲從大石塔穿城南行立處多於大石塔與槐樹

至槐乃山之東重股也直東門至柳乃東之川重勾 東乃夕之地下平勾也多步乃下平勾股較也二較 山下髙勾也多步乃下髙勾股較也乙從城東門 日之朱下高股也大石塔與城外槐樹相距乃朱之 樹乃南之月明勾也多步明勾股較也東門往南 自南門住南立處乃日之南明股也南門往東至 併共一百六十一步乃平差高差和也又名角差 下折而往北至小石塔下乃川之夕下平股也復往

飲定四庫全書

心往南有大石塔一座東門外往南有大棍一株 六十為實 四十九為法實如法而一得城徑 率一加四十九一減四十九相乗得一萬一千七百 術日二和相併半之得一百一十九為平率副置平 弦也多城徑四十九步為皇極弦與城徑較即皇極 和也甲從直南立處斜行至柳樹下乃日之川皇極 **经黄廣勾較也**

也多步車勾股較也二較相併七十七步明差重差

欽 中 定四庫全 行至柳樹下轉往北至石塔復 **丙從城外東南巽陽** 往南立處多於槐距塔步數己從東門外柳 相 石塔下穿城直往南不 林城外東北艮隅往東有小石塔一座甲從城 對南門外往東有榆樹一株東門外正東有柳 行回還異偶記問其行步則日甲從大 樹俱與城相然直 書 往 既 西至榆 知步 而两又斜 往東亦不知步數 數 而立乙從東門 樹下立三人選 行至 石塔穿 而

釋曰此高差平差和明差重差和與太虚於較較立 較餘步又少於斜行六十步問城徑 十七步丙從異隅西至榆步數與從柳南還步數相 門外往南至槐多於往東至柳步數二較相併共七 十一步甲自南門起至立處多於南門距榆步數東 北至小石塔多於復東行步數二較相併共一百六 測望甲從城中石塔穿城往南而立為下高股石 距槐為下高勾勾股相較為下高較亦曰高差乙 刑 圖海鏡 分類釋新 二十五

鉑 定匹庫全書 一 從東門外柳樹下北至小石塔為下平股又東行至 南門東至榆樹為明勾勾股相減為明較即明差東 立處為下平勾勾股相減為下平較亦曰平差共 為太虚弦復南行選異地與月之泛同為太虚股西 門南至槐為重股東至柳為重勾勾股相減為重較 百六十一步髙差平差和也南門至甲立處為明股 東差共七十七步明差車差和也丙從巽隅西至 乃巽之月與泛之山同為太虚勾斜行至槐樹下

甲丙二人俱在城中心丙望南門直行出城不知步數 而立甲望東門出城亦不知步數望見之丙復斜行 得六十四為平勾 角差即高差平差併也 内減二汎率餘一十七為從作帶從開平方法除之 太虚弦較較也 十二為泛率自之得五十一百八十四為實 角 析日二和相減餘八十四加太虚弦較較半之得七 别 图海鏡 分類釋析 美

行不及南行為太虚勾股較較步不及斜行六十為

た 厚在 き · 問城徑 與甲相會問其行步則曰甲丙直斜共行了六百八 十岁又曰甲東直行少於丙南直行一百一十九步 術曰二數 相減餘五百六十一為差差自之得三十 甲東不及丙南一百一十九步為皇極勾股較也 甲會為皇極於共行六百八十步為皇極於和和也 心東行為皇極勾丙從中心南行為皇極股斜行與 釋日此皇極弦和和與勾股較立法測望甲從城中

鉑

平方法除之得一百三十六為皇極勾 百八十二為從方 二為隅集 五百六十為平實 四其差二其較相併得二十四 負隅減從開平方日置所得平實以從方隅莫約 得二百以從減方餘二干二百八十二為下法與 之初商一百 置一於左上為法 川 圓 每晚 分類釋伤 作負隅開減從開 置一乗 小隅复

千一百六十一為較界 二界相減餘三十〇萬

萬四千七百二十一為差界

較自之得一萬四

欽定四庫全書 一人 實 十二次商三十置一於左上為法置一隅因得六 上法相乗除實二十二萬八十二百 餘實七萬 十八減從方餘二千〇二十二為下法與上法相 東除實六萬〇六百六十餘實一萬一千七百為 二十三百六十 從方內再減二百餘二千八八 減餘從餘一干九百五十為下法與上法相乗 餘從內再減六十餘一千九百六十二 次 置一於左上為法 置一隅因得一十二

圓城南門往東 己會两復斜行與丁會問其行步則甲一直一斜 己直行共六百八十步丙西丁北二直行較丙斜 丁二人俱在城外東南異隅两西行至槐下丁北 此法已見二卷通勾重勾條 心甲出南門直行乙出東門各不知步數而立丙 除實盡 下四人遥相望俱與城泰直既而甲復斜行 有根東門往南有柳甲己二 因有三位故重出

制圆海鏡

分新程析

多三十六步問城徑 太虚股丙科行與丁會為太虚弦丙西丁北問西至槐樹下即太虚勾丁從異隅北至柳 中心東行為皇極勾甲從城中心南行為皇極 日此皇極 日和較相來得二萬四十四百八十為實半較 八虚勾股 **这和和與太虚弦和較立法** 和多於斜行為太虚弦 **弦和和也丙** 較也 測望乙從 相 樹

护包司事会書 平方法除之得全徑 漁法 除實二萬餘八千〇八十為實倍下法得二百為 千六百為益實添入積內共二萬八千〇八十為 初商二百置一於左上為法 以從添積負隅開平方曰置所得平實以從約之 置一以隅因之得一百為下法與上法相乗 次商四十置一於左上為法 半步為隅丹 測園海鏡分類釋術 作以從添積負隅開 置一乘益從得三 置一乗益 千九

測圓海鏡分類釋術卷八 法見四卷大差勾黄長弦條下 實 從得七百二十為益實添入餘積得八千八百為 上法 又為負隅以從減法開平方法 相乗除實盡 置一以隅因得二十併產法共二百二十與

丙出南門直行甲出東門直行各不知步數相望與城 欽定四庫全書養要卷一萬七百六十四分部 足り車全書! 相祭直問其行步甲云我東行少於城徑二百二十 較祭互立法 釋曰此明股城徑較與重勾城徑較立法測望甲出 四步丙云我南行少於城徑一百○五步問城徑 測 圆海鏡分類釋析卷九 测圆海统分数摆析 元 明 顧應祥 冶 釋析 撰

萬〇四百為三乗方實 二少少相乗得二萬三千 東門直行車勾也丙出南門直行明股也 術日二少步相乗又自之得五億五十三百一十九 得四千六百四十二萬八千四百八十為從方 以 法作带從庶隅添積開三乗方法除之得半城徑 五十六萬二千五百二十為從一庶 四十八之共 五百二十六之共步得一千九百七十四二數相乗 得一萬五千七百九十二為從二庶六十三為隅

大己日 · 人 帶從方一廉添積以二產為法開三乘方曰置所 得六十三百萬為隅法併從方益庶得一億六千 二十五萬二千為益蔗置一自乗再乗以隅篡因 置一於左上為法 置一乗從一庶得五十六百 得三乘方實以從方從產隅法約之 初商一百 六十五億六千八百〇四萬八千為益積 添入 五百六十八萬〇四百八十以初商因之得一百 原積共一百七十一億二千一百二十三萬八千 剂 圆海鏡 分類釋析

二藨之方 三之初商以乗元從二藨得四百七 得一億一干二百五十○萬四干為從一藨之方 百五十七億九十二百萬 干七百九十二萬為下法 十三萬七千六百為從二庶之庶 百二十三萬八千四百為次商之實 二因益庶 三因從二產得四億七千三百七十六萬為從 餘一十三億二十九 與上法相乗除實一 四因隅法得

四百為通實

置一自之以乗從二鹿得一億五

十五萬○四百為從一藨之庶併從一藨之方共 於左上為法 置一東原從一藨得一干一百二 因得二萬五千二百為下庶 次商二十 置 隅因之得三百七十八萬為上產 初商四之隅 二萬八千四百八十為方法 二億五干二百萬併從方共二億九干八百四十 置一乗上蔗得七千五百六十萬 億二千三百七十五萬四千四百為益庶之實 別 围海鏡 分類釋析 初商自之六因又 置一自之

十四億九千六百五十七萬六千為通實 鹿隅共三億八千四百六十一萬二千四百八十 **乗從二藨之庶得九千四百七十五萬二千** 十三萬七千六百為益實 加入次實得一百一 又加盆魚之實得五億〇八百三十六萬六千八 八千隅因得五十〇萬四千為隅法 并方上下 以乗下蔗得一千〇〇八萬 置一自乗再乗得 百八十以次商因之得一百○一億六千七百三

敏定四库全書

丙出南門東行甲出東門南行各不知步數相望俱與 城相恭直丙云我東行不及城徑一百六十八步甲 C. D. Soll & data 釋日此明勾與城徑較與由股城徑較立法測望丙 云我南行不及城徑二百一十步問城徑 除實盡 為從二蔗之隅 千四百八十二萬八千八百為下法與上法相乗 一自之以乗從二蔗得六百三十一萬六千八百 測圆海鏡分類釋析 併從二庶之方蔗隅共五億七

十五 半甲不及减差餘六十三自之得三千九百 六十四為差异 。半甲不及自之得一萬一千 c二| 術曰二不及相減餘四十二為差自之得一十七百 六十九 二數相併內減差界得一萬三千二百三 出南門東行為明勾甲出東門南行為重股 十為平實 二之丙不及得三百三十六為盆從 三步半為隅法 作帶從負隅開平方法除之得重

新庆四月百1

卷九

甲乙二人俱在城外西北乾隅甲東行己南行两出東 乾隅東行為通勾丁從南門東行為明勾甲多於丁 望與城相恭直問其行步則甲東多於丁東二百四 門南行丁出南門東行各不知步數而立四人遙相 步通勾明勾較也丙出東門南行為重股乙自乾隅 十八步乙南多於丙南五百七十步問城徑 釋曰此通勾明勾較與通股重股較立法測望甲從 带從負隅開平方法見四卷底勾通弦

别 圆海鏡 分類釋析

五

甲乙二人俱在城外西北乾隅甲東行乙南行两從城 南行為通股乙多於丙步通股重股較也 作带從負隅開平方法除之得全徑 術日二較相乗得一十四萬一千三百六十為實 併二較半之得四百○九為從 數四人遙相望俱與城相熬直問其行步則曰甲東 带從負隅開平方法見前 西南坤隅東行丁從城外東北艮隅南行各不步 以七分半為隅法

飲定四庫全書 /

欠已司事会書 行多於丙東行一百二十八步丁南行不及己南行 多一百二十八步即為通勾大差勾較與黄長勾同 甲從乾陽東行為通勾西從坤隅東行為大差勾甲 釋曰此通勾大差勾較與通股小差股較立法測望 四百五十步問城徑 将曰二較相乗即城徑界 乙從乾隅南行為通股丁從艮隅南行為小差股丁 不及乙四百五十步為通股小差股較與黄廣股同 測圖海鏡分類釋術

南門逸東有槐一株東門逸南有柳一株甲乙二人俱 徑過南門至槐下立丙丁二人俱在城外東北艮隅 立四人遥相望俱與城相恭直問其行步則甲多於 **丙直往東不知步數而立丁往南徑過東門至柳下** 在城外西南坤隅甲直往南不知步數而立己往東 坤往南之天為大差股乙往東至槐下為大差勾甲 釋曰此大差勾股較與小差勾股較立法測望甲從 乙一百六十八岁丙少於丁七十步門城徑

甲從坤隅東行過南門不知步數而立己從艮隅南行 飲定四庫全書一个 與乙會己曰我南行不及汝東行四十二步問城徑 過東門不知步數見甲而止甲乃斜行一百〇二步 半之得四十九為法 實如法而一得全徑 十步小差勾股較也 地為小差勾丁往南至柳下為小差股丙不及丁七 多一百六十八步大差勾股較也两從艮隅往東之 術曰二較相乗得一萬一千七百六十為實 测圆海统分类釋析

除之得虚勾四十八 又日大差勾減小差股即太虚較也強自乗倍之與 析曰以較減弦餘六十以乗弦較併半之得四千三 百二十為實 以較四十二為從作帶從開平方法 也斜行一百二二步太虚弦也 山為小差股不及四十二步為大差勾與小差股較 坤隅東行乃坤之月為大差勾己從艮南行乃艮之 釋曰此大差勾小差股較與太虚弦立法測望甲從

圓城南門外正南有塔一座南門之東有槐樹一株東 南行不知步數而立丁東行至槐樹下立戊巳二人 出城至望竿下立丙丁二人俱在城外西南坤隅丙 門外正東有望竿一根東門之南有柳樹一株甲乙 為股減較半之為勾 二人俱在城中心甲南行出城直至塔下立己東行 在城外東北艮隅戊東行不知步數而立已南行 則 固海鏡 分類釋析

較自乗相減餘為實平方開之得勾股和加較半之

東門之南柳樹下與已相會問其行步則曰以丁東 步與戊科行至柳步數相併內減槐柳斜相距步餘 十九步以戊從艮隅東行減已從艮隅南行至柳 行滅丙南行又與丙科行相較餘步比甲科行少四 過東門南柳樹下立六人遙相望俱與城相恭直既 一百三十八步其乙東行比甲南行至塔却少一百 而甲斜行至東門外望竿下與己相會丙斜行經過 直至南門東槐樹下與丁相會戊斜行向西南至

愈

定匹庫全書

卷九

大差勾两斜行與丁會乃天之月為大差弦丁東行 門至望竿下乃心之川為皇極勾甲斜行與乙會乃 天之坤為大差股丁從東行至槐樹下乃坤之月為 日之川為皇極弦丙從坤隅南行不知步數而立乃 門至石塔下乃日之心為皇極股乙從城中心出東 虚弦較并皇極勾股較立法測望甲從城中心出南 釋曰此大差弦較較與皇極弦較小差弦較和與太 一十九步問城徑 測圆海鏡分類程行

百三十八步是小差弦較和與太虚弦較也乙東行 極 為小差勾股較 下與已會乃山之地為小差強戊東行減已南行門內不至於惟有不至於植下乃山之民為小差股戊斜行至 **对較也戊從民隅東行乃艮之地為小差勾已從** 較較不及甲科行四十九步是大差珍較較與皇 丙南行為大差勾股較又與丙斜行相較為大差 行至柳樹下乃山之民為小差股戊斜行 距步即太虚弦以減小差弦較 又與戊科行相併為小差弦較

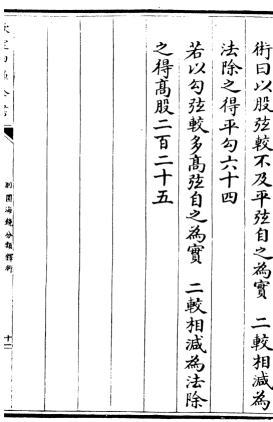
缸

庭匹庫在 1

南門外不知步數有根東門外不知步數有柳甲乙俱 自之得一 術曰併二較自之得三萬九千九百六十九皇極較 在乾隅甲東行遇一小塔而立己南行遇一大石 百二二 百〇八為實 二為隅筽 平方開之得太虚弦 不及甲南行一百一十九步為皇極勾股較也 負 隅開平方法見一卷底勾底弦條 一萬四千一百六十一 相減餘二萬 加小差弦較和與虚弦相較之數即城徑 測圓海鏡分類釋析

五十六步甲東行不及二塔科相距步數多於大塔 及二塔相距勾發較也槐距大塔上高弦也 釋曰此通股效較與下平放較通勾弦較與上高 乙南行不及二塔斜相距步數少於小塔與柳相 槐 立二人遥相望槐柳俱與城相祭直計其行步則 為股強較小塔距柳下平弦也甲東行通勾也不 測望二塔相距通弦也两南行通股不及二塔相 相距一百〇五步問城徑 弦

E



測圓海鏡分類釋析卷九				金月四月百日
存析卷九				卷九

圓城甲乙二人俱在城外西北乾隅甲東行丙南行各 欽定四庫全書會要卷一萬七百六十五日部 不知步數而立相望與城相恭直两復斜行七百 較恭互带分別望 測 日此弦與勾除股數立法測望斜行七百八十步 步與甲會以甲東行步除丙南行得二步四分 圓海鏡分類釋析卷十 川田安克入公軍片 明 李 顧應祥 撰 釋析

甲乙二人俱在城外西北乾隅甲南行不知步數而立 七百二十 行斜行共行了一千二百八十步汝東行步居我南 析曰斜步自之得六十○萬八千四百為平實 **弦也二步四分乃以勾除股所得之數** 分六釐為隅篡平方開之得三百為勾勾弦求股得 乙東行隔城見之甲復斜行與乙相會告己日我直 二步四分自之得五步七分六釐加一步得六步七

歃

定四庫全書 人

得 将日股強和自己得一百六十三萬八十四百又以 行為通勾甲南行為通股斜行為通弦共行通股弦 釋曰此通股於和與通勾股相較分立法測望乙東 以二百五十七因和步得三十二萬八千九百六十 十六因之得二千六百二十一萬四十四百為實 也甲東行不及丙南行十五之八是股得十五勾 测圆海线分類挥析

行步十五分之八

率各自乗併為實平方開之得一十七為弦率併股 除之得股弦較八十加和半之為弦減和半之為股 為益從 以一十六為陽莫作減從負陽開平方法 置二位一位以股率乘之以法除之得六百為股一 **孩率得三十二為法置和步一千二百八十為實** 又日勾居股十五分之八宜以八為勾率十五為股 位以在率東之以法除之得六百八十為弦此差分 負隅減從開平方法見二卷

飲定四庫全書/

甲乙二人俱在城外西北乾隅乙直往南行不知步數 定四車全書 共行了一干步東行得汝南行十五分之八 二十五以東和界得二億二十五百萬為實 分母 析曰和步自之得一百萬為和界分母自之得二百 行為勾針行與己會為弦己南行為股 釋口此通勾弦和與通勾股相較分立法測望甲東 而立甲往東行見之甲復斜行與己會甲云我直斜 刑圆海鏡 分類舞術

之法簡易明白

得七百〇六以乗共步得七十〇萬六千為盆從 併分子以分母東之加入分子得三百五十三倍之 勾股求 弦得一十七為弦率併勾弦二率共二十五 平方法除之得三百六十為勾弦較以較減和得勾 又日勾居股十五之八就以八為勾率十五為股率 分母自之得二百二十五為隅法 作負隅減從開 為法以和一千為實副置二位一位以勾率乗之以 負隅减從開平方法見二卷

於 甲乙二人俱在城外西北乾陽甲南行不知步數而立 定 日 車 至 書 別 剛 随 鏡分 期 類 術 較乙東行不及城周九分之五則城周得九通勾得 我東行不及城周九分之五甲云我南行多與汝東 乙東行通勾甲南行通股南行多與乙東行為勾股 釋曰此通勾股較與通勾城周相較分數立法測 行二百八十步問城徑 己東行亦不知步數望見之又斜行與甲相會己云 法除之得勾一位以弦率乘之以法除之得弦 甲出西門南行不知步數而立己出北門東行見之乙 析曰東行步少城周九分之五則城徑得三東行得 以減上倍餘一十四為法 分母減子餘一倍之得二以分母減子乘之仍得 行四分之三以四為分母分母自之得一十六於上 四 二之為城徑四之為勾加較即股 四勾股較得一千一百二十為實 城徑得東 除實得八十為一分之

四

基

析曰四之較步得一干一百二十為實分母自之得 三十六於上半之分母減分子得二倍之得四又以 勾城徑相較步數 於己行步為勾股較己東行居城徑六分之五為底 望乙出北門東行為底勾甲出西門南行為邊股多 釋日此底勾邊股較與底勾城徑相較分數立法測 百八十步問城徑 云我東行居城徑六分之五甲云我南行多於乙二 川国安免入有军行

甲乙二人俱在城外西北乾隅乙南行不知步數而立 城徑得南行四十分之十六為通股城徑相較分數 東行為通勾乙南行為通股共九百二十為勾股和 釋曰此通勾股和與通股城徑較分數立法測望甲 得四十為一分之數五之為東行六之為城徑 減子餘二乘之得八以減上位餘二十八為法除實 甲東行不知步數見之問其行步則甲乙共行了九 百二十步問城徑居己南行四十分之一十六

쉾

定

四庫

全書

C (1) - 101 / 1/5 | -千五百二十為實 為一分之數 得二干九百四十四以為法實如法而一得一十五 五分之二分母减子餘三倍之得六以乗共行得五 又日列四十與一十六以約分法約之城徑得南行 和得二千六百八十八子自之得二百五十六相併 萬四千一百六十為實 分子減母倍之以東母子 分母減子倍之以乗母子併得 別國海鏡 分類釋析

特日以分子减母餘倍之得四十八以乗共行得四

甲乙二人俱在城中心甲穿城往南不知步數乙出東 甲南行得十五分之八乙斜行減甲南行餘三十四 徑 門不知步數見之復斜行與甲會計其行己東行較 約分法日副置分母子以少減多得八為等八除 分母得五除分子得二

釭

四月在意

實得一百二十為一分之數五之為通股二之為城

四十二 分子自之得四相併得四十六為法

老十

皇極於斜行減南行餘三十四股弦較也斜行減東 減乙東行餘一百五十三步問城徑 法測望甲南行為皇極股乙東行為皇極勾斜行為 四百○四平方開之得一百○二復加二餘得二百 行餘一百五十三勾弦較也東行得南行十五分之 釋日此皇極勾強較股弦較與皇極勾股較分數立 勾股較分數也 曰二餘數相乘得五千二百○二倍之得一萬○ 刚圆海统分颗精析

甲 六十一以減上位餘六萬九千三百六十為實 勾十五之為股各加餘步得弦 負隅開平方法除之得一十七為一分之數八之為 母子相乗得一百二十倍之得二百四十為隅臭作 出西門南行乙出北門東行各不知步數相見復相 二餘數相減餘一百一十九自之得一萬四千一百 八十九自之得八萬三千五百二十一於上 又以 斜行各三百四十步相會甲云城徑居我南行二

釤

四月石里

勾城徑較分數也 分之一邊股城徑較分數也東行居城徑六分之五底 底勾斜行各三百四十步共為通弦城徑居南行 立法測望甲出西門南行為邊股乙出北門東行為 釋曰此通弦與底勾城徑較分數邊股城徑較分數 日併斜行自之得四十六萬二十四百為實 東行居城徑六分之五城徑得南行二分之 測 圆海鏡 分類釋伤

分之一乙云我東行居城徑六分之五問城徑

甲出西門南行不知步數而立己出北門東行不知步 數見之又斜行與甲會二人共計行一千三百六十 股五之為底勾六之為城徑 行為十五自之得二百二十五 半城徑加東行為 作負隅平方開之得四十為一分之數十二之為邊 八自之得六十四 是城徑為六東行為五南行為十二半城徑加南 四月日里 負隅開平方法見一卷 相併得二百八十九為隅算

隹

邊股與通弦較分數也 步南行得斜行十七分之十二東行得斜行一十七 五底勾通弦較分數也南行得斜行十七分之十二 百六十邊股底勾通弦和也東行得斜行十七分之 北門東行為底勾斜行與甲會為通弦共行一十二 通弦較分數立法測望甲出西門南行為邊股乙出 釋日此邊股底勾通弦和與底勾通弦較分數邊股 分之五問城徑 別圆海鏡分類釋供

甲出西門南行不知步數而立乙出北門東行見之既 我取汝五分之三亦六百步 徑用底勾邊股求容圓法 除之得邊股 以五因之以法除之得底勾 求城 併得三十四為法 置共步一十三百六十為實 而己謂甲云我取汝六分之五得六百步甲謂己云 以十七因之以法除之得通弦 以十二因之以法

金灰四月百言

日此用差分法各列置衰弦十七股十二勾五副

甲五互乗左己三得一十五左甲五互乗右己六得 邊股乙出北門東行為底勾 三千六百步於右 甲五乙三三千步於左 分之三是五箇甲行三箇己行也置甲五 術日此法用方程術以乙取甲分母六乗六百步得 取甲六分之五是五箇甲行六箇己行也甲取乙五 三十六百 甲取乙分母五東六百步得三十 川 川 川 川 国海统分新舞術 乙六

釋曰此底勾邊股錯揉立法測望甲出西門南行為

新定四庫全書 1 之甲得二十三萬○四百 行二百步法除甲實得甲行四百八十步 二行步 百相減餘七千二百為甲行之實 法除乙實得乙 得一萬八干左乙三互乗右三干六百得一萬○△ 千相減餘三千為己行之實 右乙六互乗左三千 三千得一萬五千左甲五互乗右三千六得一萬 三十二正相減 併自之得四十六萬二千四百於上 二行各自 餘一十五為法 乙得四萬 右甲五互乘左

甲從城外西南坤隅往南不知步數而立乙從城外東 十七萬○四百以減上位 平方法見四卷底勾通弦條 作負隅帶從開平方法除之得全徑 十為從作帶從開平方法除之得半徑 又曰二行相乗得九萬六千為實 带從開平方法見前卷 1. 1. ,行相併得六百八十為從方 半步為隅莫 削圓海鏡分類程析 餘一十九萬二千為實 相併得六百八 負隅带從開

盆定四库全書 / 得三百步問城徑 北良隅往東望見之既而乙謂甲云我取汝所行三 六百步乃三箇己行一箇甲行也 又以乙減甲分 行為大差股乙從艮隅東行為小差勾 釋曰此大差股小差勾錯揉立法測望甲從坤隅南 母四乗三百步得一千二百乃四箇甲行内減三箇 分之一得二百步甲謂乙云我減汝所行四分之三|| 日此用方程桁先以甲取乙分母三乗二百步得

東足日事公書! 行之實 右己三互乗一千二百得三千六百左負 百為甲行之實 四互乗六百得二千四百 相减餘一千二百為己 乙三互乗六百得一干八百 正負相併得五干四 一十五為法 以右甲一互乗一十二百如舊左甲 一千二百步於左 以右甲一互乗左己三仍得 左甲四互乘右乙三得一十二一正一負相併得 置甲一乙三六百步於右 法除乙實得乙行八十 法除甲 測固海鏡分類釋析 甲四乙三

甲乙二人俱在城外西北乾隅甲南行不知步數而立 萬七千六百平方開之 實得甲行三百六十求城徑以二行相乗倍之得五 乙東行不知步數見之問其行步則甲南行與城徑 釋曰此股圓差與股較分數勾圓差與勾較分數及 其餘步居東行四分之一又云二餘步相減餘二百 相較其餘步居南行五分之三乙東行與城徑相較 八十步問城徑

灾足日車公馬 較也 **乗股子減股母得七為法除之得勾圓差八十** 術曰倍二餘步相減數得五百六十步為實 勾母 之為城徑四之為勾 一二差相减餘二百八十步為股圓差與勺圓差相 刚圆海镜分新挥析 さ

股圓差勾圓差較立法測望甲南行為通股城徑

通勾城徑相較餘步為勾圓差勾圓差居勾四分之

較餘步為股圓差股圓差居股五分之三乙東行為

甲乙二人俱在城外西北乾隅甲南行乙東行各不知 每分四十步問城徑 及股步為股圓差差得股五分之三乙東行為勾城 及二差分母相較數立法測望甲南行為股城徑不 行步四分之一 又記得東行分母每分不及南行 居南行步五分之三乙東行與城徑相較餘步居東 曰此亦股圓差與股較分數勾圓差與勾較分數 相望問其行步但云甲南行與城徑相較餘步

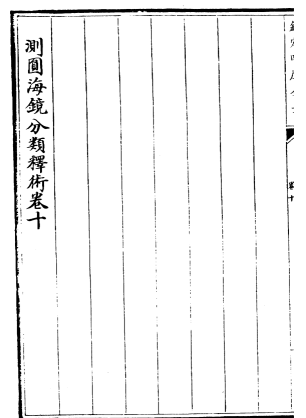
甲出南門直行不知步數而立乙出東門直行見之甲 徑不及勾步為勾圓差差得勾四分之一勾分母與 為城徑三之為股圓差五之為股 以勾圓差加少步四十得一百二十為一分 術日置少步倍之得八十為實 以股母子相減得 股分母相較得四十也 八十為勾圓差三之為城徑四之為勾 求股圓差 勾母子相減得三 相減餘一為法除之仍得 別 围海 鏡 分類 釋術 十四

云我行不及股圓差二十四分之一十五乙云我行 直行為明股明股與股圓差相較不及二十四分之 釋曰股圓差三百六十通股與圓徑較也甲出南門 不及勾圆差五分之四又云甲直行多於己直行一 甲行多於己行一百一十九步明股重勾較也二差 直行為東勾東勾與勾圓差相較不及五分之四 百一十九步二差相較二百八十步問城徑 一十五勾圓差八十通勾與圓徑相較也乙出東門

鉝

定四庫全書

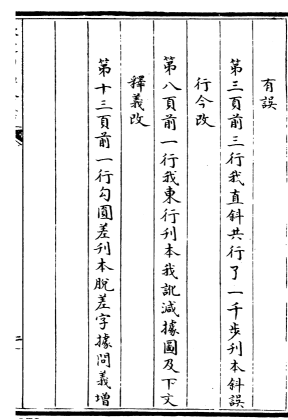
灾已日華全書一个 相較二百八十步勾圓差不及股圓差數也 剂围海统分类释条 十五

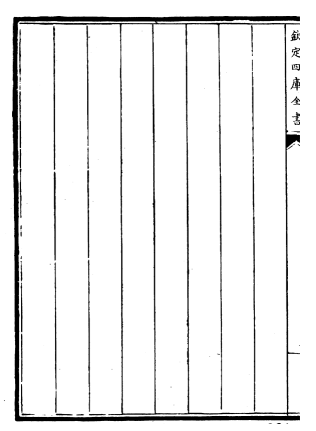


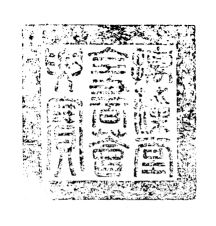
灾 毛日華 在 第十九頁後一行如較半之為股刊本較記減據 第十八頁後七行甲東行列本東訛南據圖義改 第十六頁前二行其一減五十六而半之刊本脫 第十五頁前四行立法三刊本三凯二今改 第十二頁前二行已東行列本東批西據圖義改 謹案卷八第二頁前二行一千六百刊本千部十 之字今增 核数位改

卷十第二頁前四行甲東行不及丙南行十五之 卷九第五頁後七行丁從城外東北民隅南行列 第二十三頁前八行與城徑較刊本脫較字據上 本丁訛し據題義改 甲南行十五分之八是股得十五勾得八此疑 下文及圖義增 文義改 八是股得十五勾得八按題義當云し東行居

人名号







腾録監生 臣徐 士俊終官庶吉士臣 張 能照